



⑮ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Gebrauchsmuster**
⑩ **DE 297 16 733 U 1**

⑤① Int. Cl.⁸:
A 63 C 17/06
A 63 C 17/26

⑲①	Aktenzeichen:	297 16 733.2
⑲②	Anmeldetag:	11. 9. 97
⑲④	Eintragungstag:	2. 7. 98
⑲③	Bekanntmachung im Patentblatt:	13. 8. 98

DE 297 16 733 U 1

⑲③ Inhaber:
Kuchler, Marcus, 85630 Grasbrunn, DE

⑲⑤ Lenkbares Skateboard mit einer Spur (Carverboard)

DE 297 16 733 U 1



Patentamt München

80297 München

Germany

München 13. Mai 1998 © 11:52

Anmelder: Marcus Kuchler, Beim

Felchtmair 5, 85630 München

3 SEITEN

ANMELDUNG: Carverboard

BESCHREIBUNG

CARVERBOARD:

Das Carverboard vereint als neues Fun Sportgerät die Vorteile eines Fahrrades, den Antrieb eines Snakeboards (US Pat. # 4,955,626), die Kurvenlage eines Snowboards und das Image eines Skateboards. Der Fahrer (von Kindern bis Erwachsene) kann sich mit diesem Carverboard in die Kurven legen, um engere und schnellere Radien zu beschreiben. Die Fortbewegung und das beschleunigen werden durch die schmalen "In Line Rollen" sehr erleichtert im Vergleich zum Snakeboard. Dadurch ergibt sich eine bessere und neue Lösung zur Fortbewegung, für neue Fahrtricks und vor allem mehr Spaß.



Patentamt München

80297 München

Germany

München 13. Mai 1998 ☺ 11:52

Anmelder: Marcus Kuchler, Beim

Felchtmair 5, 85630 München

3 SEITEN

ANMELDUNG: Carverboard

SCHUTZANSPRUCH

CARVERBOARD:

Das Carverboard ist gekennzeichnet durch zwei Fußplattformen (3) die mit einer Brücke (2) in Position gehalten werden. Die Fußplattformen (3) sind über zwei Federelemente (5) mit der Brücke (2) verbunden. Auf jeder Seite ist die Fußplattformen (3) mit der Rollenaufhängung (4) verbunden. An der Rollenaufhängung (4) sind wiederum die Rollen (1) in beliebiger Anzahl, in Laufrichtung hintereinander gelagert befestigt.

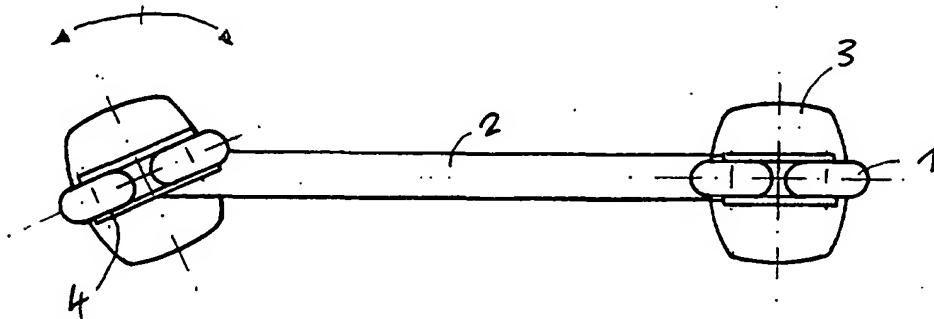
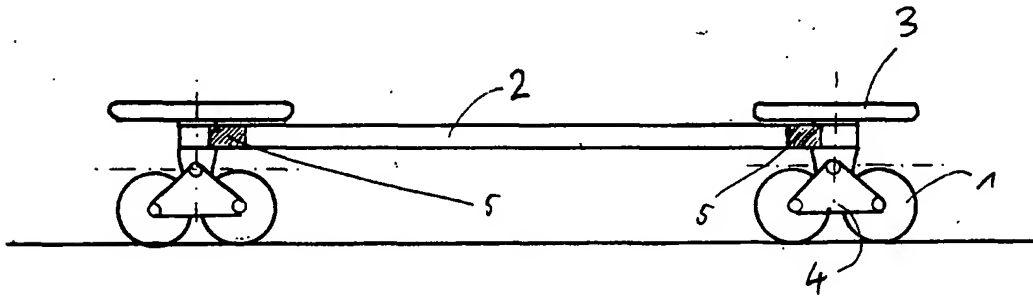
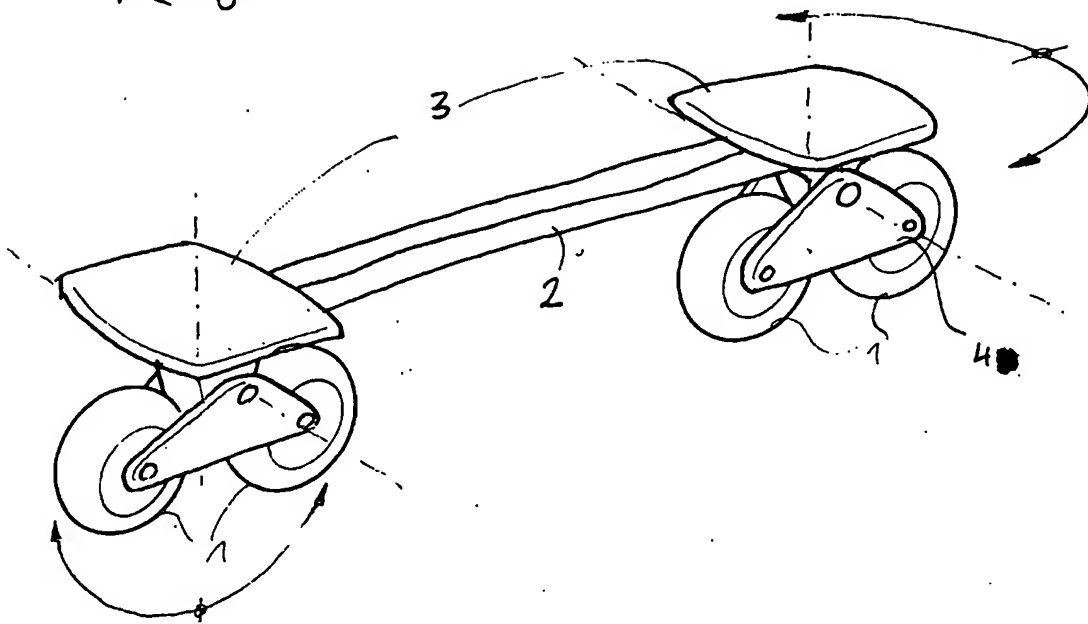
Die Fußplattformen (3) lassen sich somit auf einer Ebene um ca. 90° hin- und herschwenken, wodurch das Carverboard gesteuert und beschleunigt wird. Die Beschleunigung erfolgt durch eine Schlangenartige Bewegung.

• CARVER BOARD.

MARWIN
ALL RIGHTS RESERVED
MÜNCHEN/GERMANY

-04.09.1997-

S. Magner



BEST AVAILABLE COPY